(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月6日(06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/039415 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 5/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016058

(22) 国際出願日:

2004年10月22日(22.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-363902

2003年10月23日(23.10.2003)

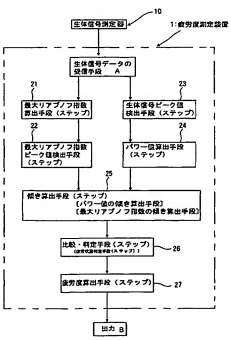
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社デルタツーリング (DELTA TOOLING CO., LTD.) [JP/JP]: 〒736-0084 広島県 広島市 安芸区矢野新町ー 丁目2番10号 Hiroshima (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤田 悦則 (FUJITA,Etsunori) [JP/JP]; 〒736-0084 広島県 広島市 安芸区矢野新町一丁目 2番 1 0 号 株式会 社デルタツーリング内 Hiroshima (JP). 金子 成彦 (KANEKO, Shigehiko) [JP/JP]; 〒333-0854 埼玉県川 口市 芝富士 2-7-3 0-8 0 9 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 麦島隆 (MUGISHIMA, Takashi); 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛎殻町1-5-4 塩田ビル3階 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: FATIGUE DEGREE MEASURING DEVICE, FATIGUE DETECTION DEVICE, AND COMPUTER PROGRAM

(54)発明の名称:疲労度測定装置、疲労検出装置及びコンピュータプログラム



- 10...BIOLOGICAL SIGNAL MEASURING DEVICE
- 1...FATIGUE DEGREE MEASURING DEVICE
- A...MEANS FOR RECEIVING BIOLOGICAL SIGNAL DATA
 21...MAXIMUM LYAPUNOV EXPONENT CALCULATION MEANS (STEP)
- 23...BIOLOGICAL SIGNAL PEAK VALUE DETECTION MEANS (STEP)
 22...MAXIMUM LYAPUNOV EXPONENT PEAK VALUE DETECTION MEANS (STEP)
- 24...POWER VALUE CALCULATION MEANS (STEP)
 25...INCLINATION CALCULATION MEANS (STEP), [POWER VALUE INCLINATION CALCULATION MEANS], [MAXIMUM LYAPUNOV EXPONENT INCLINATION CALCULATION
- 26...COMPARISON/JUDGMENT MEANS (STEP), (FATIGUE STATE JUDGMENT MEANS (STEP)) 27...FATIGUE DEGREE CALCULATION MEANS (STEP)
- B...OUTPUT

(57) Abstract: It is possible to quantify a fatigue degree and display it. A fatigue degree measuring device (1) includes: biological signal peak value detection means (23) for detecting a peak value of each cycle of the raw waveform of biological signal data; power value calculation means (24) for calculating a difference between the peak value of the upper limit side and a peak value of the lower limit side for predetermined time range from the peak values obtained from the biological signal peak value detection means (23) and setting the difference as a power value; and power value inclination calculation means (25) for calculating the inclination of the power value. The time-series signal of the power value inclination is subjected to an absolute value processing and an integrated value is calculated. The integrated value is obtained as a fatigue degree. Thus,

(57) 要約: 疲労度を定量化して表示可能とする。 疲労度測定装置1は、生体信号データの原波形の 各周期のピーク値を検出する生体信号ピーク値検 出手段23と、生体信号ピーク値検出手段23により 得られる各ピーク値から、所定時間範囲ごとに上 限側のピーク値と下限側のピーク値との差を算出 し、この差をパワー値として設定するパワー値算 出手段24と、パワー値の傾きを求めるパワー値傾 き算出手段25とを備え、パワー値の傾きの時系列 信号を絶対値処理して積分値を算出し、この積分 値を疲労度として求める構成である。この結果、 人の疲労度の定量化を図ることができた。

it is possible to quantify the human fatigue degree.

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \mathcal{N}$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。